
lxc-info-2.0.5

Demande des informations sur un conteneur

OPTIONS

- c, --config KEY** Affiche une clé de configuration d'un conteneur. Peut être spécifié plusieurs fois
- s, --state** Affiche simplement l'état du conteneur
- p, --pid** Affiche simplement le pid du conteneur
- i, --ips** Affiche simplement les adresses IP du conteneur
- S, --stats** Affiche des statistiques du conteneur. Noter que pour des raisons de performances le kernel ne comptabilise pas la mémoire sauf si une limite est définie (ex : `lxc.cgroup.memory.kmem.limit_in_bytes = number`)
- H, --no-humanize** Affiche les statistiques en brut.
- q, --quiet** mode silencieux
- P, --lxcpath=PATH** Chemin alternatif du conteneur. Défaut : `/var/lib/lxc`
- o, --logfile=FILE** log dans le fichier spécifié (défaut : pas de log)
- l, --logpriority=LEVEL** Priorité des log
- n, --name=NAME** Nom du conteneur
- rcfile=FILE** Spécifie le fichier de configuration

Exemples

Afficher les informations pour foo

```
lxc-info -n foo
```

Afficher les informations pour tous les conteneurs dont le nom commence par ubuntu

```
lxc-info -n 'ubuntu*'
```

Afficher la paire veth de foo

```
lxc-info -n foo -c lxc.network.0.veth.pair
```